

27 cm

“LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”
“MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

Ligeramente peligroso si es ingerido.
Ligeramente peligroso si es inhalado.
No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
Durante la manipulación, mezcla y aplicación hacer uso de guantes, mascarilla, botas, careta de protección, gafas y ropa protectora.
Utilice ropa protectora para ingresar al área tratada en las 12 primeras horas después de la aplicación.
Durante la aplicación, como en todos los agroquímicos, evitar el contacto directo con el producto. Evite respirar la aspersión.
Después de la mezcla y aplicación, lavarse bien, bañarse y cambiarse de ropa y lavarla antes de volver a usarla.
El producto debe ser transportado debidamente embalado y nunca con alimentos, bebidas, medicinas de uso humano y/o animal, ni forrajes.
Consérvese el producto en envases originales, herméticamente cerrados.
Debe ser almacenado en lugares con llave, bajo techo y manipularse con cuidado.
Usar solamente el producto que viene en envases originales.
No reutilizar los envases vacíos para almacenar alimentos o bebidas.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS:

Grupo químico: Triazol.
En caso de inhalación: Mover a la persona a un área ventilada, de respiración artificial si es necesario. Llevar al paciente al médico.
En caso de contacto con la piel: Retirar la ropa contaminada. Lavar la piel con abundante agua y jabón. Consultar al médico en caso que aparezca irritación.
En caso de contacto con los ojos: Mantener los ojos abiertos y lavar lenta y cuidadosamente con abundante agua por 15 minutos. Consultar con el médico.
En caso de ingestión accidental: Llamar al médico inmediatamente. Dar a beber abundante agua si la persona puede tragar. No provocar el vómito a menos que sea recomendado por el centro médico o un doctor. No administrar nada a una persona inconsciente.
Nota al médico:
Tratar de acuerdo a los síntomas, no se conoce antídoto específico.

TELÉFONO PARA EMERGENCIAS
SAMU: 106
INFOSALUD: 113
INTEROC S.A. (511) 614-5100

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo y perforándolo. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.
Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE:

Tóxico para organismos acuáticos.
Peligroso para organismos acuáticos, plantas terrestres no objetivo, acuáticas y semiacuáticas.
No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos diez (10) metros.
Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre.
No permitir animales en el área tratada.
El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
En caso de derrames, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.



Pressor®

REGULADOR DE CRECIMIENTO DE PLANTAS DE USO AGRÍCOLA

SUSPENSION CONCENTRADA (SC)

COMPOSICIÓN:

Paclobutrazol..... 250 g/L
Aditivos..... c.s.p 1 L

RCP N° 015 - SENASA

Titular de Registro:

Importador y Distribuidor:
INTEROC S.A.
Av. Javier Prado 2442. Piso
16 Magdalena del Mar
Lima – Perú
Teléfono: (511) 614 - 5100

Formulador:

JIANGSU UNITED CHEMICAL
11 - Zitanyaju,
126 Mengdu Street
Nanjing - China

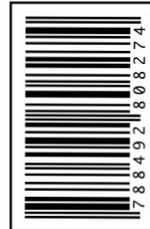
Fecha de Formulación:

N° de Lote:
Contenido Neto: 1L
Fecha de Vencimiento:

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO



INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

PRESSOR® es un regulador de crecimiento que es tomado por el xilema a través de las hojas, tallos y raíces, luego es translocado a los meristemas de crecimiento sub-apicales. Produce plantas más compactas y aumentan la floración y fructificación. Inhibe la biosíntesis de las giberelinas por medio de la inhibición de la conversión del ent-kaureno o ácido ent-kaurénico, la dimetilación y la tasa de división celular.
De acuerdo a la recomendación de uso de **PRESSOR®**, la aplicación se realiza en la etapa de floración observándose una brotación (yemas vegetativas) uniforme en el campo. La aplicación se realiza en forma dirigida a la parte aérea, con gota fina dirigida a los brotes como un rocío o lluvia evitando chorreos.
Se calcula la cantidad de agua a emplear acorde a la superficie que se pretende aplicar. Se coloca en el tanque de mezcla del agua a emplear, se adiciona la cantidad de **PRESSOR®** de acuerdo a la dosis recomendada y se agita, para finalmente completar con el resto de agua.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CULTIVO	APLICACIÓN	DOSIS		PC (días)	LMR (ppm)
		%	L/ha		
Palto (Persea americana)	Controla el crecimiento vegetativo favorece el cuajado y retención del fruto.	0.3 - 0.8	1.0 - 2.5	60	0.5
Mango (Mangifera indica)	Favorece el desarrollo de brotes con yemas reproductivas y la uniformidad en la floración.		10 - 12	185	0.01

PC : Período de Carencia

LMR: Límite Máximo de Residuos

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

En el cultivo de palto realizar las aplicaciones en la época de floración, se recomienda realizar un máximo de dos aplicaciones por campaña con un intervalo de 15 días entre aplicaciones. En el cultivo de mango realizar la aplicación al inicio del brotamiento (5 -10% de brotación), realizar como máximo una aplicación por campaña por año mediante el sistema de riego.

PERIODO DE REINGRESO:

No ingresar al área tratada hasta 1 hora después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD:

Puede aplicarse en mezcla con la mayoría de plaguicidas. Evitar su mezcla con materiales oxidantes y alcalinos. Se recomienda realizar mezclas preliminares para evaluar la compatibilidad física, química y biológica de los productos.

FITOTOXICIDAD:

La aplicación de dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar solo las dosis señaladas en el cuadro de usos.

RESPONSABILIDAD CIVIL:

"El Titular del Registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto".

14 cm



LIGERAMENTE PELIGROSO CUIDADO



2.10 cm

27 cm

"LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"
"MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

Ligeramente peligroso si es ingerido.
 Ligeramente peligroso si es inhalado.
 No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
 Durante la manipulación, mezcla y aplicación hacer uso de guantes, mascarilla, botas, careta de protección, gafas y ropa protectora.
 Utilice ropa protectora para ingresar al área tratada en las 12 primeras horas después de la aplicación.
 Durante la aplicación, como en todos los agroquímicos, evitar el contacto directo con el producto. Evite respirar la aspersión.
 Después de la mezcla y aplicación, lavarse bien, bañarse y cambiarse de ropa y lavarla antes de volver a usarla.

El producto debe ser transportado debidamente embalado y nunca con alimentos, bebidas, medicinas de uso humano y/o animal, ni forrajes.

Consérvese el producto en envases originales, herméticamente cerrados.
 Debe ser almacenado en lugares con llave, bajo techo y manipularse con cuidado.

Usar solamente el producto que viene en envases originales.
 No reutilizar los envases vacíos para almacenar alimentos o bebidas.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS:

Grupo químico: Triazol.
 En caso de inhalación: Mover a la persona a un área ventilada, de respiración artificial si es necesario. Llevar al paciente al médico.

En caso de contacto con la piel: Retirar la ropa contaminada. Lavar la piel con abundante agua y jabón. Consultar al médico en caso que aparezca irritación.

En caso de contacto con los ojos: Mantener los ojos abiertos y lavar lenta y cuidadosamente con abundante agua por 15 minutos. Consultar con el médico.

En caso de ingestión accidental: Llamar al médico inmediatamente. Dar a beber abundante agua si la persona puede tragar. No provocar el vómito a menos que sea recomendado por el centro médico o un doctor. No administrar nada a una persona inconsciente.

Nota al médico:
 Tratar de acuerdo a los síntomas, no se conoce antídoto específico.

TELÉFONO PARA EMERGENCIAS

SAMU: 106

INFOSALUD: 113

INTEROC S.A. (511) 614-5100

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo y perforándolo. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.

Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
 Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE:

Tóxico para organismos acuáticos.

Peligroso para organismos acuáticos, plantas terrestres no objetivo, acuáticas y semiacuáticas
 No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.

No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
 Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos diez (10) metros.

Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre.

No permitir animales en el área tratada.

El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.

El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.

En caso de derrames, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.



Pressor®

**REGULADOR DE CRECIMIENTO DE PLANTAS
 DE USO AGRÍCOLA**

SUSPENSION CONCENTRADA (SC)

COMPOSICIÓN:

Paclobutrazol.....250 g/L
 Aditivos.....c.s.p 1 L

RCP N° 015 - SENASA

Titular de Registro:**Importador y Distribuidor:**

INTEROC S.A.
 Av. Javier Prado 2442. Piso
 16 Magdalena del Mar
 Lima - Perú
 Teléfono: (511) 614 - 5100

Formulador:

NINGBO GENERIC
 CHEMICAL Co., Ltd.
 Room 10-6, Shidal
 Square, N° 8, Lengjing
 Street, Ningbo 315010
 Zhejiang - China
 Telf.: +86 574 87301088

Fecha de Formulación:

N° de Lote:

Contenido Neto: 1L

Fecha de Vencimiento:

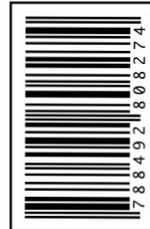
NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO



INTEROC

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:**

PRESSOR® es un regulador de crecimiento que es tomado por el xilema a través de las hojas, tallos y raíces, luego es translocado a los meristemas de crecimiento sub-apicales. Produce plantas más compactas y aumentan la floración y fructificación. Inhibe la biosíntesis de las giberelinas por medio de la inhibición de la conversión del ent-kaureno o ácido ent-kaurénico, la dimetilación y la tasa de división celular.

De acuerdo a la recomendación de uso de **PRESSOR®**, la aplicación se realiza en la etapa de floración observándose una brotación (yemas vegetativas) uniforme en el campo. La aplicación se realiza en forma dirigida a la parte aérea, con gota fina dirigida a los brotes como un rocío o lluvia evitando chorreos.

Se calcula la cantidad de agua a emplear acorde a la superficie que se pretende aplicar. Se coloca en el tanque de mezcla del agua a emplear, se adiciona la cantidad de **PRESSOR®** de acuerdo a la dosis recomendada y se agita, para finalmente completar con el resto de agua.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	APLICACIÓN	DOSIS		PC (días)	LMR (ppm)
		%	L/ha		
Palto (<i>Persea americana</i>)	Controla el crecimiento vegetativo favorece el cuajado y retención del fruto.	0.3 - 0.8	1.0 - 2.5	60	0.5
Mango (<i>Mangifera indica</i>)	Favorece el desarrollo de brotes con yemas reproductivas y la uniformidad en la floración.		10 - 12	185	0.01

PC : Período de Carencia

LMR: Límite Máximo de Residuos

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

En el cultivo de palto realizar las aplicaciones en la época de floración, se recomienda realizar un máximo de dos aplicaciones por campaña con un intervalo de 15 días entre aplicaciones. En el cultivo de mango realizar la aplicación al inicio del brotamiento (5 -10% de brotación), realizar como máximo una aplicación por campaña por año mediante el sistema de riego.

PERIODO DE REINGRESO:

No ingresar al área tratada hasta 1 hora después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD:

Puede aplicarse en mezcla con la mayoría de plaguicidas. Evitar su mezcla con materiales oxidantes y alcalinos. Se recomienda realizar mezclas preliminares para evaluar la compatibilidad física, química y biológica de los productos.

FITOTOXICIDAD:

La aplicación de dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar solo las dosis señaladas en el cuadro de usos.

RESPONSABILIDAD CIVIL:

"El Titular del Registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de L registro o con el distribuidor del producto".



**LIGERAMENTE PELIGROSO
 CUIDADO**



14 cm

2.10 cm

27 cm

"LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"
"MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

Ligeramente peligroso si es ingerido.
 Ligeramente peligroso si es inhalado.
 No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
 Durante la manipulación, mezcla y aplicación hacer uso de guantes, mascarilla, botas, careta de protección, gafas y ropa protectora.
 Utilice ropa protectora para ingresar al área tratada en las 12 primeras horas después de la aplicación.
 Durante la aplicación, como en todos los agroquímicos, evitar el contacto directo con el producto. Evite respirar la aspersión.
 Después de la mezcla y aplicación, lavarse bien, bañarse y cambiarse de ropa y lavarla antes de volver a usarla.
 El producto debe ser transportado debidamente embalado y nunca con alimentos, bebidas, medicinas de uso humano y/o animal, ni forrajes.
 Consérvese el producto en envases originales, herméticamente cerrados.
 Debe ser almacenado en lugares con llave, bajo techo y manipularse con cuidado.
 Usar solamente el producto que viene en envases originales.
 No reutilizar los envases vacíos para almacenar alimentos o bebidas.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS:

Grupo químico: Triazol.
 En caso de inhalación: Mover a la persona a un área ventilada, de respiración artificial si es necesario. Llevar al paciente al médico.
 En caso de contacto con la piel: Retirar la ropa contaminada. Lavar la piel con abundante agua y jabón. Consultar al médico en caso que aparezca irritación.
 En caso de contacto con los ojos: Mantener los ojos abiertos y lavar lenta y cuidadosamente con abundante agua por 15 minutos. Consultar con el médico.
 En caso de ingestión accidental: Llamar al médico inmediatamente. Dar a beber abundante agua si la persona puede tragar. No provocar el vómito a menos que sea recomendado por el centro médico o un doctor. No administrar nada a una persona inconsciente.
 Nota al médico:
 Tratar de acuerdo a los síntomas, no se conoce antídoto específico.

TELÉFONO PARA EMERGENCIAS
SAMU: 106
INFOSALUD: 113
INTEROC S.A. (511) 614-5100

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo y perforándolo. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.
 Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
 Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE:

Tóxico para organismos acuáticos.
 Peligroso para organismos acuáticos, plantas terrestres no objetivo, acuáticas y semiacuáticas.
 No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
 No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
 Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos diez (10) metros.
 Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre.
 No permitir animales en el área tratada.
 El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
 El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
 En caso de derrames, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.



Pressor®

REGULADOR DE CRECIMIENTO DE PLANTAS DE USO AGRÍCOLA

SUSPENSION CONCENTRADA (SC)

COMPOSICIÓN:
 Paclobutrazol.....250 g/L
 Aditivos.....c.s.p 1 L

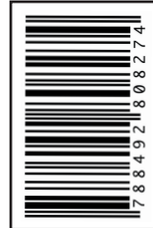
RCP N° 015 - SENASA

Titular de Registro:
Importador y Distribuidor:
 INTEROC S.A.
 Av. Javier Prado 2442. Piso
 16 Magdalena del Mar
 Lima - Perú
 Teléfono: (511) 614 - 5100

Formulador:
SHANDONG WEIFANG RAINBOW CHEMICAL CO., LTD.
 Lvjian Road 03001, Binhai
 Economic Development Area
 Weifang Shandong - China
 Telf.: +86 5365319100

Fecha de Formulación:
N° de Lote:
Contenido Neto: 1L
Fecha de Vencimiento:

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO



INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

PRESSOR® es un regulador de crecimiento que es tomado por el xilema a través de las hojas, tallos y raíces, luego es translocado a los meristemas de crecimiento sub-apicales. Produce plantas más compactas y aumentan la floración y fructificación. Inhibe la biosíntesis de las giberelinas por medio de la inhibición de la conversión del ent-kaureno o ácido ent-kaurénico, la dimetilación y la tasa de división celular.
 De acuerdo a la recomendación de uso de **PRESSOR®**, la aplicación se realiza en la etapa de floración observándose una brotación (yemas vegetativas) uniforme en el campo. La aplicación se realiza en forma dirigida a la parte aérea, con gota fina dirigida a los brotes como un rocío o lluvia evitando chorreos.
 Se calcula la cantidad de agua a emplear acorde a la superficie que se pretende aplicar. Se coloca en el tanque de mezcla del agua a emplear, se adiciona la cantidad de **PRESSOR®** de acuerdo a la dosis recomendada y se agita, para finalmente completar con el resto de agua.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	APLICACIÓN	DOSIS		PC (días)	LMR (ppm)
		%	L/ha		
Palto (<i>Persea americana</i>)	Controla el crecimiento vegetativo favorece el cuajado y retención del fruto.	0.3 - 0.8	1.0 - 2.5	60	0.5
Mango (<i>Mangifera indica</i>)	Favorece el desarrollo de brotes con yemas reproductivas y la uniformidad en la floración.		10 - 12	185	0.01

PC: Período de Carencia

LMR: Límite Máximo de Residuos

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

En el cultivo de palto realizar las aplicaciones en la época de floración, se recomienda realizar un máximo de dos aplicaciones por campaña con un intervalo de 15 días entre aplicaciones. En el cultivo de mango realizar la aplicación al inicio del brotamiento (5 -10% de brotación), realizar como máximo una aplicación por campaña por año mediante el sistema de riego.

PERIODO DE REINGRESO:

No ingresar al área tratada hasta 1 hora después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD:

Puede aplicarse en mezcla con la mayoría de plaguicidas. Evitar su mezcla con materiales oxidantes y alcalinos. Se recomienda realizar mezclas preliminares para evaluar la compatibilidad física, química y biológica de los productos.

FITOTOXICIDAD:

La aplicación de dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar solo las dosis señaladas en el cuadro de usos.

RESPONSABILIDAD CIVIL:

"El Titular del Registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto".

14 cm



LIGERAMENTE PELIGROSO CUIDADO



2.10 cm